Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/735,434

Examiner

RADEMACHER ET AL. Art Unit

Chun Crowder

1644

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date							CI	Claim Date									С	aim	Date									
Final	Original	2468									Final	Original										Final	Original							
<b></b>	1	7	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н	$\dashv$		51	П	┪	$\dashv$	寸	コ	$\neg$	_	$\top$	┪		101	$\vdash$	П				$\neg$	十
<b>—</b>	2	ΙŤ	T	┢	┰		$\vdash$			7		52	1	寸	┪		一	7			ヿ		102						$\neg$	$\top$
	3	H	Т	†		T	Г			_		53	П	一	寸			T		T	$\exists$		103							$\top$
	4	Ħ	Г	$\Box$		Π	Г					54	П	$\neg$	T	$\neg$	П	ヿ		Т	╗		104						$\top$	$\top$
	5	П	$\vdash$				Г	Г		$\neg$		55	П	$\neg$	_	$\neg$			П		7		105						Т	Т
	6	Ħ						Г		TI.		56		$\neg$			Ť	$\neg$	コ	$\neg$	7		106		П				Т	Т
	7	Ħ	T		Г	$\vdash$						57		$\neg$		7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		107							Т
	8	Ħ	Τ	Т	Г		Г					58				7							108						$\Box$	Т
	9	Ħ		Г						$\neg$		59			$\neg$	T							109						$\Box$	T
	10	π		Π	П	Г						60			$\neg$	T				T	7		110							$\Box$
	11	4										61	П		$\neg$	T				•			111							
	12	Г			Г		Г			$\neg$		62	П			T							112							
	13											63		$\Box$		$\Box$				$\Box$			113							$\Box$
	14	Π				Π		Π				64			$\Box$				$\Box$				114							
	15	Γ										65					$\Box$			$\Box$			115							$\Box$
	16		П	П	Г	Γ						66			$\Box$								116						$\Box$	
	17	Г	П									67											117							
	18	Г	П									68	П										118							
	19					1	Π					69											119							
	20				Π		П	Г				70											120							
	21	Г		Π		Г				7		71											121							
	22	Г	Π	Π						П.		72											122							
	23	Γ	Т	П	Г							73											123							
	24	Г	П									74											124						$\Box$	$\perp$
	25		Г	Г	Ι							75									╝		125							
	26		Г									76											126	L						
	27											77	·						$\Box$	$\perp$	╛		127	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$					_
	28											78								_	╛		128	乚	L				$\Box$	$\perp$
	29											79									╛		129	匚	L	Ш			$\perp$	$\perp$
	30											80						_	_	$\perp$	_		130	L					$\sqcup$	_ _
	31						$\Box$					81		_[	[	_		$\bot$		$\perp$	$\Box$	<u> </u>	131	_	_	Ш				$\perp$
	32				$\Box$		匚	$\Box$		_]		82	Ц		$\Box$					$\perp$	$\Box$		132	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			$\perp$	$\dashv$
	33	L		oxdot	L		<u> </u>		$\Box$		<u> </u>	83	Ш	_1		$\dashv$	ļ	_		1	$\perp$		133	$\vdash$		Щ			$\dashv$	_
<u></u>	34	L	_	1	L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		<u></u>	84	$\sqcup$	_	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	$\dashv$	$\perp$
L	35	L	1_	1_	<b>I</b> _	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	$\dashv$		85	$\sqcup$	_	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	135	-	$\perp$	Щ	Щ		$\vdash$	+
<u></u>	36	上	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	<u> </u>	86	$\sqcup$	_	$\dashv$	_		_		_	_	<u> </u>	136	<u> </u>	_		Щ	Щ	$\dashv$	+
	37	$\perp$	1_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$\vdash$	87	$\sqcup$		_					$\perp$	$\Box$	$\vdash$	137	_	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	$\vdash \downarrow$	$\dashv$
L	38	$\perp$	$\perp$	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		88	$\sqcup$	_	_	_	_	_			_	$\vdash$	138	_	<u> </u>	Ш	Щ		$\dashv$	$\dashv$
	39	L	_	1_	_	_	lacksquare	<u> </u>		_	<u> </u>	89	$\sqcup$	ļ	_	_				_	4	$\vdash$	139	<u> </u>	_	Ш	Щ		$\dashv$	+
	40	L	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	90	Ш	ļ	_	_					_	<u> </u>	140	<u> </u>	oxdot	Щ		Щ	$oldsymbol{\sqcup}$	+
	41	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	ļ	91	Ш	_		_		_		$\Box$	_	<u> </u>	141	<u> </u>	乚	Щ			$\dashv$	$\dashv$
L	42	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\vdash$	$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	Ш	_		92	Ш	_	_	_	_	_	_	4	_	<u> </u>	142	<b> </b>	<u> </u>	Ш	$\vdash$		<del>     </del>	+
	43	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	$\Box$	_	93	$\sqcup$	_	_ļ	ļ		$\dashv$	_	4	_	<u> </u>	143		_	<u> </u>			$\vdash \downarrow$	+
	44	$\perp$	_	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	94	Ш	_	_	_	_		_		_	<u> </u>	144		╙	Щ			$\vdash \vdash$	+
	45	L	_	$\perp$	oxdapsilon	↓_	_	lacksquare	<u> </u>			95	Щ	_			_	_	_	$\dashv$	_		145		ļ		L_	Ь.,	$\vdash \vdash$	+
	46		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	96	$\sqcup$	_	_	_			_	$\sqcup$	4	<u> </u>	146		<b> </b>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$\vdash \downarrow$	$\dashv$
	47		1	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	97	$\sqcup$	$\dashv$	_		ļ			$\sqcup$	_	<u> </u>	147	$\vdash$	<b>—</b>	Щ	Щ	Щ	ot	$\dashv$
	48	$\perp$	L	丄	乚	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$	_		98	Ш	$\perp$				Ц	_	$\perp \downarrow$	_		148		<u> </u>	$\vdash$		_	$\sqcup$	$\dashv$
	49	1_	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		99	$\sqcup$	$\perp$	_					$\perp$	_	<u> </u>	149		<b>—</b>	_	Щ	L_	$\vdash$	4
	50		1	1		1	1		l i			100			- 1							L	150	L	l	L				